BEST AVAILABLE COPY

특 2001 -0076222

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI.³ GD6F 12/14 (11) 공개번호 특2001-0076222 (43) 공개일자 2001년06월11일

(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-2000-0062787 2000년 10월 25일
(30) 유선권주장	2000-4271 2000년 이 월13일 일본(사)
	2000-4272 2000년 01월 13일 일본(JP)
(71) 출원인	2000-4273 2000년 이월 13일 일본(JP) 가서오게산키 가부시키가이샤 가시오 가즈오
(72) 발명자	일본국 도교도 시부야쿠 혼마치 1초메 6반 2고 오츠키모토이
(74) 머리인	일본국도교도다,치키와시나시키초1-13-12-603 소운진
실사경구 : 있음	

(54) 휴대단말장치, 서비장치, 시스템 및 그 프로그램기록대체

足學

본 발명은 휴대단말장치에 의하여 휴대형 데이터기억매체를 액세스할 때의 시큐러티대책을 강구한 시큐러 터관리수법의 제안에 관한 것으로서,

본 발명의 과제는 중요정보를 포함한 데이터를 휴대단말(2)로부터 분리 가능한 DB카드(3)에 보관해 두고 단말과 매체의 대응지움에 의해 그 데이터에 대한 액세스 외에 이 카드 자체에 대한 액세스도 불가능하게 하는 다중시큐러티라는 만전의 대책을 강구하는 것으로, 분실, 도난, 악의 등에 의한 카드내의 중요정보 의 누설을 확심하게 방지할 수 있도록 하는 것이고, 휴대단말장치(2)가 DB카드(3)를 액세스할 때, 이 카 드내의 '하드식별번호'와 자기의 '하드식별번호'를 대조하고, 그 대조결과에 의거하여 해당 DB카드에 대한 액세스카부를 결정하며, 그 결과 해당 카드에 대한 액세스가 허가되었을 때에는 또한 휴대단말장치 (2)는 이 카드에 기억되어 있는 '소프트식별번호'와 자기의 '소프트식별번호'를 대조하고, 그 대조결 과에 의거하여 해당 카드내의 모발DB로의 액세스가부를 결정하는 것을 특징으로 한다.

0.44

도 1

410101

서버장치, 휴대단말장치, DB카드, 소프트식별번호

HARH

도면의 간단관 설명

도 1은 시큐러티관리시스템의 전체구성을 나타낸 블록도.

도 2는 단말그룹대응의 OB카드(3)를 설명하는 동시에 휴대단말장치와 사용자의 대응관계를 설명하기 위한 도면.

도 3은 다중시큐러티를 개념적으로 나타낸 도면.

도 4는 서비장치측에 설치되어 있는 설정테이블(11)의 구성과 그 설정내용, 마스터OB파일(12), OB대용기 본&P(13)를 나타낸 도면

도 5는 각 08카드(3)에 기입된 내용을 나타낸 도면:

도 6은 각 휴대단말장치(2)의 내장메모리에 기입된 내용을 나타낸 도면.

도 7은 서비장치(1), 휴대단말장치(2)의 전체구성을 나타낸 블록도.

도 8A는 서버장치(1)가 설정테이블(11)에 대하여 설정을 실시하는 경우의 동작을 나타낸 흐름도.

도 88는 도 84에 이어지는 설정등작을 나타낸 흐름도.

도 9A는 서비 장치(1)가 마스터마나 커스터마이즈AP 등을 마카드(3)에 기입하여 배포하는 경우의 동작을 나타낸 흐름도,

- 도 98는 도 94에 이어지는 배포동작을 나타낸 흐름도.
- 도 10A는 마스터DB를 나타낸 도면.
- 도 10B는 마스터DB로부터 「레코드추출조건」에 의하며 추출된 레코드를 나타낸 도면,
- 도 100는 각 추출레코드로부터 「추출대상필드」에 의하여 변경된 변경 후의 레코드구성을 나타낸 도면.
- 도 11은 휴대단말장치(2)측에 있어서 전원투입에 따라 실행개시되는 흐름도.
- 도 12는 스텝(7(검색분이 기통)시의 동작을 상세히 서울하기 위한 흐릅도.
- 도 13A는 스텝D16(DB대응의 커스터DDI조AP 기통)시의 동작을 상세히 서술하기 위한 호름도.
- 도 138는 도 13A에 이어지는 커스터마이즈AP 기통사의 동작을 상세히 서술하기 위한 호름도.
- 도 14는 서버공치(1)에 있어서, 일상업무의 수행에 따라서 변경된 BB카드내의 모빌BB를 수집하여 서버내의 마스터BB를 갱신하는 경우의 회수동작을 나타낸 흐름도이다.

※도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

1: 서버장치

2: 휴대딘말장치

3: DB7!⊑

4: 카드리더/라이터

5: 시리얼케미블

11: 설정테이블

12: 마스터OB파일

13: 마스터DB대용의 기본AP

21, 21A: CPU

22: 기억장치

23: 기록매체

24: RAM

25: 전송제어부

26: 입력부

27: 표시부

발명의 상체한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술분야 및 그 보야의 중래기술

본 발명은 휴대단말장치에 의하여 휴대형 데이터기억매체를 액세스할 때의 서큐러티대책을 강구한 서큐러 티핀리수법의 제안에 관한 것이다.

근래 콤팩트디스크나 메모리카드 등의 휴대형 기억매체는 대용량화, 소형화가 진행되며 대량의 데이터베 미스를 휴대형 기억매체에 격납함으로써 각종 데이터베이스를 자유롭게 운반할 수 있게 되어 오고 있다.

여기에서 영업담당자가 휴대단말장치를 지참하고 일상의 영업활동을 행하는 경우에 있어서, 휴대단말장치는 그 내장에모리의 용량이 적기 때문에 각종 업무처리용의 데이터베이스의 일부 또는 전부를 휴대형 기억매체에 격납하도록 하고 있다. 여기에서 영업담당자는 단말본체에 휴대형 기억매체를 장착하고, 외출처에서 그 기억내용을 액세스하여 표시플릭시키거나 데이터갱신 등을 실시하도록 하고 있다.

이 경우 휴대단말장치에 의하여 휴대형 데이터가역매체를 액세스할 때의 시큐러티대책으로서는, 압력된 패스워드에 의하여 청당한 단말이용자인지를 인증하도록 하고 있다.

그런데 본래 개인전용기로서의 휴대단말장치에 있어서도 정사원 외에 파견사원, 파트, 아르바이트쪽도 사용하는 케이스가 증기해 오고 있다. 또 휴대단말장치는 외출처에 운반하여 사용한다는 관계상, 휴대형 기억매체나 휴대단말장치 지체를 외출처에서 분실하거나 도난될 위협성이 있었다. 따라서 휴대형 기억매체나 휴대단말장치 지체를 외출처에서 분실하거나 도난될 위협성이 있었다. 따라서 휴대형 기억매체나 단말의 내장메모리내에 기밀성이 높은 중요한 기업정보나 개인정보가 격납되어 있는 경우에 분실, 도난, 악의에 의하여 그 중요정보가 타인에게 누설될 염려는 매우 높았다.

즉 증례에 있어서는 휴대단말장치를 주로 외출처에서 사용한다는 관계상, 입력조작을 복잡화한 엄밀한 시 큐러티관리보다도 조작의 간소화, 신속성 등의 조작환경을 증시하고 있기 때문에 휴대형 기억매체나 휴대 단말장치의 분설이나 도난에 대한 시큐러티대책이나 파견사원, 파트 등에 의한 막의에 대한 시큐러티대책 은 총분하지 않고, 사용자패스워드를 알고 있으면, 또는 패스워드의 우발적인 히트에 의하여 누구라도, 어떤 퍼스널컴퓨터로부터도 용이하게 휴대단말이나 기억매체내의 데이터를 액세스할 수 있어서 중요정보 가 타인에게 누설되어 버릴 위험성은 매우 높았다.

또 사용자설정에 의하여 임의로 시큐러티대책을 강구하기 위한 장치를 휴대단말장치 자체에 갖게 해 두는 것은, 반대로 제 3자에 의하여 그 설정부분의 변경도 용미하게 실시할 수 있는 위험성을 포함하게 되어, 그 장치 자체가 안전성을 손상시키는 요인으로 되어 버린다.

壁图이 이루고자 하는 기술적 **承**제

본 발명의 과제는 분실, 도난, 약의 등에 의한 데이터기억매제내의 중요정보의 누설을 확실하게 방지할 수 있는 동시에 시큐러티관리를 위해 사용자에게 특별한 조작을 요구하지 않고, 조작성을 손상하지 않는 확실한 시큐러티관리를 실현할 수 있도록 하는 것이며, 또 정당한 단말, 오퍼레이터 이외의 제 3자에 의한 부정한 액세스를 확실하게 방지할 수 있고, 외출처에서 사용한다는 특질을 고려한, 확실한 시큐러티관 리를 실현할 수 있도록 하는 것이다.

본 발명의 수단은 휴대형 데이터기억매체의 이용을 제한하는 액세스제한정보로서의 제 1 식별정보 및 제 2 식별정보가 기억되어 있는 휴대단말장치에 있어서, 임의의 휴대형 데이터기억매체를 액세스할 때에, 이데이터기억매체내에 기억되어 있는 제 1 식별정보와 자기의 제 1 식별정보를 대조하고, 그 대조결과에 의거하며 해당 데이터기억매체에 대한 액세스가부를 결정하며, 그 결과 해당 데이터기억매체에 대한 액세스가부를 결정하며, 그 결과 해당 데이터기억매체에 대한 액세스가 허가된 경우에, 이 데이터기억매체내에 기억되어 있는 제 2 식별정보와 자기의 제 2 식별정보를 대조하고, 그 대조결과에 의거하여 해당 데이터기억매체내의 데이터로의 액세스가부를 결정함으로써 상기 제 1 식별정보 및 제 2 식별정보에 의하여 해당 단말장치와의 대응지움이 설정되어 있는 정당한 데이터기억매체인지 아닌지를 다중으로 체크하도록 한 것이다.

본 발명에 따르면, 중요정보를 포함한 데이터를 휴대단말로부터 분리 가능한 휴대형 데이터기억매체에 보관해 두고, 단말과 매체의 대응지움에 의해 그 데이터에 대한 액세스 외에, 이 데이터기억매체 자체에 대한 액세스도 불가능하게 하는 다중시큐러티라는 만전의 대책을 강구하는 것으로, 분실, 도난, 악의 등에 의한 데이터기억매체내의 중요정보의 누설을 확실하게 방지할 수 있는 동시에 시큐러티관리를 위해 사용자에게 특별한 조작을 요구하지 않고, 조작성을 손상하지 않는 시큐러티관리를 실현할 수 있다.

또 중요정보를 포함한 데이터가 기억되어 있는 휴대형 데이터기억매체를 분실하거나 도난된 경우 등에 있어서도, 그 데이터기억매체대용의 정당한 단말인지를 다중으로 체크하거나 정당한 오퍼레이터인지를 체크한다는 만전의 세큐러티대책을 강구하는 것으로 정당한 단말, 오퍼레이터 이외의 제 3자에 의한 부정한액세스를 확실하게 방지할 수 있으며, 외출처에서 사용한다는 특절을 고려한, 확실한 사큐러티관리를 실현할 수 있다.

또 휴대형 데이터기억매체로의 데이터파일의 기입 외에 데이터기억매체와 그것을 액세스 가능한 휴대단말 장치의 대응지움과, 데이터기억매체와 그것을 이용 가능한 사용자의 대응지움을 서버장치가 일괄하며 설 사할 수 있는 동시에, 데이터기억매체에 대한 시큐러티관리를 확실한 것으로 하기 위해 그 대책을 강구하 기 위한 장치를 휴대단말장치에 갖게 하지 않으며, 또 시큐러티관리를 위해 사용자에게 특별한 조작들 요 구하지 않고, 조작성을 손상하지 않는 확실한 시큐러티관리를 실현할 수 있다.

또 서비장치가 휴대형 데이터기억매체에 데이터파일을 기입할 때에 그 데이터에 효과적인 중복암호화를 실시해 두는 것으로 데이터기억매체를 분실하거나 도난된 경우 등에 있어서, 만일 정당한 단말 이외에 의 하여 그 데이터파일로의 액세스까지 더다른 최악의 케이스에도 그 데이터파일의 전모가 해독될 가능성을 없앨 수 있어서 중요정보의 누설을 확실하게 방치할 수 있다.

또 휴대형 데이터기억매체내의 데이터파일을 각 레코드마다 암호화해 두는 것으로 해당 기억매체를 액세 소하는 경우에도 암호화된 채의 상태로 실시할 수 있으며, 기억매체의 분실, 도난, 또는 악의 등에 있어 서, 만일 정당한 단말 이외가 데이터파일의 액세스까지 다다른 최악의 케미스에도 복호화된 레코드만의 시큐러티가 문제가 될 뿐으로, 그 파일의 천모가 해독될 위험성은 없어서 중요정보의 부설을 확실하게 방 지할 수 있다.

또 휴대형 데이터기억매체에 대한 시큐리티관리를 확실한 것으로 하기 위해 데이터기억매체로의 데이터파일의 기입 외에 데이터기억매체와 그것을 액세스 가능한 휴대단말장치의 대용지움을 서버장치가 일괄하며 실시할 수 있는 통시에, 토대가 되는 마스터데이터베이스를 그대로 기업하는 것은 아니고, 마스터데이터 베이스로부터 잘라낸 레코드군만으로 이루어지는 모빌데이터파일을 작성하여 기업하는 것으로, 해당 매체 대용의 정당한 단말에 대해서도 필요 이상의 정보를 제공하지 않는다는 대책을 감구할 수 있으며, 또 분 실, 도난, 역의 통에 의한 데이터기억매체내의 중요정보의 누설을 확실하게 방지할 수 있다.

발명의 구성 및 작용

이하 도 1~도 14를 참조하며 본 발명의 한 실시형태를 설명한다.

도 1은 이 실시형태에 있어서의 시큐러티핀리시스템의 전체구성을 나타낸 블록도이다.

미 시큐러티관리시스템은 예를 들면 회사조직에 있어서 회사측에 설치시키고 있는 서비장치(1)와, 각 영 업당당자가 지참하는 모델형의 블리이언트단말(휴대단말장치)(2)과, 이 휴대단말장치(2)에 세트되어 미용 되는 휴대형 기억매체(3)을 갖고 있다.

그리고 서버장치(1)흑에서 기억관리되고 있는 머플리케이션소프트/데이터베이스 등을 운반 자유로운 휴대형 기억매체(3)를 통해서 휴대단말장치(2)흑에 외부제공하도록 하고 있으며, 이 기억매체(3)에 데이터베이스 등을 기입하여 단말장치에 배포할 때에 서버장치(1)는 해당 단말과 기억매체를 대응지우기 위한 정보를 설정하거나 각종 시큐러티대책을 강구함으로써 기억매체(3)내의 머플리케이션소프트/데이터베이스등이 제 3자에 의하여 부정복사되거나 정보가 누설되는 것을 확실하게 방지하도록 한 것이다.

그리고 각 영업담당자는 외출처에서 휴대형 기억매체(3)내의 어플리케이션소프트/데미터베이스를 액세스 하면서 영업활동을 실시하고, 그리고 하루의 영업증료시에 단말본체로부터 휴대형 기억매체(3)를 빼내며, 그것을 서비 장치(1)측의 카드리더/라이터(4)에 세트하면 서비 장치(1)는 카드리더/라이터(4)를 통하여 기억매체(3)내의 영업기록을 수집처리하도록 하고 있다.

그리고 서버장치(1)와 복수대의 휴대단말장치(2)는 시리얼케이블(5)을 통하여 착탈 자유롭고 접속 가능하게 되어 있다.

휴대형 기억매체(3)는 각종 업무처리용의 어플리케이션소프트나 데이터베이스 등을 기억하는 것으로, 예를 들면 콤팩트플래쉬카드에 의하여 구성되어 있다. 이하 휴대형 기억매체(3)를 모빌데이터베이스카드(08카드)라 부른다.

여기에서 도면 중 각 DB카드(3)에 붙인 「#A」, 「#B」, 「#C」, …는 단말명칭 「A」, 「B」, 「C」, …로 LEFUIO지는 휴대단말장치(2)에 대응지워진 단말대응의 카드인 것을 LIEFUI고 있다. 또한 이 실시

형태에 있어서는 단말대응의 카드 외에 휴습하는 단말그룹대응의 카드도 존재하는데, 도 1의 예에서는 단 말대응의 카드만을 나타내고 있다. 카드리더/라이터(4)는 DB카드(3)를 복수장 동시에 세트 가능한 것으로, 복수의 카드삽입구를 갖고 있다.

그리고 서버 장치(1)는 DB카드(3)를 통하며 휴대단말장치(2)층에 더플리케이션소프트/데이터베이스파일(AP소프트/DB파일)을 배포한다. 즉 서버장치(1)는 DB카드(3)에 기업하는 기업대상, 즉 배포대상의 AP소프트/DB파일을 호출하여 카드리더/라이터(4)에 주고, 그것에 세트되어 있는 1 또는 2 이상의 DB카드(3)에 AP소프트/DB파일을 기업한다.

도 2는 예를 들면 업무그룹 [영업1과] , 「영업2과」 , 『프로젝트A』 , 『프로젝트B』 , …에 대응지운 단 말그룹과 이 단말그룹대응의 DB카드(3)의 관계를 나타내는 동시에 단말과 사용자의 대응관계를 나타낸 것이다.

즉 도면 중 「#Al」, 「#A2」, 「#A3」로 LIELHI는 각 DB카드(3)는 단말명칭이 「Al」, 「A2」, 「A3」, 「A4」, 「A4」,

또 어떤 휴대단말을 이용할 수 있는 권한을 갖는 사용지는 한사람으로 한정되지 않고 복수의 사용자가 1대의 휴대단말장치를 공유하여 사용할 수 있으며, 또 어떤 사용자는 복수대의 휴대단말장치를 이용할 수 있는 권한을 갖고 있다. 예를 들면 단말그룹서에 있어서, 단말명청 「시」으로 나타내어지는 휴대단말장치와 사용자「내시」~ 「내사」의 대응관계가 정의되고, 또 단말명청 「A2」로 나타내어지는 휴대단말장치와 사용자「내시」~ 「내용」의 대응관계가 정의되어 있으며, 이를 사이에 한하며 미용관계가 있는 것을 나타내고 있다. 이 경우 복수사용자에 의한 공유사용이 가능한 단말대응의 각 매카드에는 공유사용이 가능한 각 사용자에 대응하여 그 인증정보(파스워드)가 설정된다.

도 3은 이 실시형태의 특징인 다중시큐러티관리의 장치를 개념적으로 나타낸 도면이다. 이 다중시큐러티 관리는 휴대단말장치(2)가 임의의 BB카드를 액세스할 때, 또는 BB카드(3)가 임의의 단말장치에 의하여 액 세스될 때의 시큐러티처리를 나타낸 것으로, 이 다중시큐러터를 대별하면 4가지의 시큐러티층으로 이루어 진다.

즉 이 다중시큐러티관리의 장치는 제 1 시큐러티흥(DB카드시큐러티)과, 제 2: 시큐러티흥(패스워드인증)과, 제 3 시큐러티흥(소프트시큐러티)과, 제 4 사큐러티흥(데이터베이스다중암 호화)으로 미루어져 있다.

제 1 시큐러티흥(DB카드시큐러티)은 휴대단말장치(2)가 임익의 DB카드를 액세스할 때에, 또는 DB카드(3)가 임익의 단말장치에 의하여 액세스될 때에 있어서, 단말 및 카드내에 각각 기억되어 있는 제 1 식별정보(후술하는 하드식별번호)끼리를 대조하고, 그 대조결과에 익거하여 해당 카드 자체에 대한 액세스기부를 결정하는 체크처리이다. 이 체크처리는 단말의 전원투입시에 있어서, 카드내에 격납되어 있는 기본소프트의 기통에 의하여 실행개시된다.

여기에서 「하는식별번호」는 휴대단말장치(2)와 DB카드(3)를 대용지워 두기 위해 미리 휴대단말장치(2)나 DB카드(3)에 기입된 것이다. 즉 서버장치(1)가 휴대단말장치(2)나 DB카드(3)에 기입하기 위한 내용을 미리 태이블설정해 둘 때에 「하드식별번호」는 동일그룹에 속하는 휴대단말장치(2) 중 어느 쪽인가 1대의 단말로부터 판독한 고유의 단말식별정보(제조번호)에 따라서 생성된 것으로, 서버장치(1)는 그룹대용의 각 휴대단말장치(2) 및 그를 단말에서 미용되는 각 DB카드(3)내에 하드식별번호를 각각 기입한다. 따라서 동일그룹에 속하는 각 휴대단말장치(2) 및 각 DB카드(3)내에는 각각 동일한 하드식별번호가 공통의액세스제한정보로서 각각 기입된다.

제 2 사큐러티송(패스워드인송)은 상기한 OB카드시큐러티체크의 결과, 해당 카드 자체에 대한 액세스가 허가된 경우에 입력된 사용자인증정보(패스워드)에 의거하여 정당한 오퍼레이터인지를 대조하는 체크처리 이다.

이 경우의 대초에는 암호화패스웨드가 미용된다. 즉 이 암호화패스웨드는 압력된 패스웨드를 소청의 방 법으로 암호화한 것으로, 단말대응의 각 DB카드(3)내에 사용자 고유의 인증정보로서 각각 기입된다. 이 경우 그 단말에 대하며 액세스권한이 부여되어 있는 복수의 사용자가 존재하고 있는 경우에는 각 사용자 마다 암호화패스웨드의 기압이 실시된다.

또한 이 제 2 시큐런티층에 있어서는 DB카드(3)의 이용시에 있어서, 사용자패소워드가 입력되었을 때에 잘못된 패스워드가 연속하여 몇 회나 반복해서 오입력된 경우, 그 반복입력횟수가 미리 설정되어 있는 한 도값(후술하는 뷰어비작동설정횟수)에 도달한 것이 판별되면, 그 이후 검색뷰어(패스워드입력을 재촉하는 표시 등의 초기화면표시)를 비작동으로 합으로써 패스워드입력을 받아들어지 않는 상태로 하는 시큐런티 처리도 마울러서 실시하도록 하고 있다.

제 3 시큐러티송(소프트시큐러티)은 휴대단말장치(2)가 임익의 DB카드를 액세스할 때에, 또는 DB카드(3)가 임익의 단말장치에 의하여 액세스탈 때에 있어서, 단말 및 카드내에 각각 기억되어 있는 제 2 식별정보(후술하는 소프트식별번호)끼리를 대조하고, 그 대조결과에 의거하여 해당 카드내의 데이터베이스(모빌B)에 대한 액세스가부를 결정하는 체크처리이다.

이 「소프트식별번호」는 DB카드(3)내의 데이터베이스와 그것을 이용 가능한 휴대단말장치(2)를 대용지워 두기 위해 미리 휴대단말장치(2)나 DB카드(3)에 기업된 것이다. 즉 서버장치(1)가 휴대단말장치(2)나 DB 카드(3)에 기업하기 위한 내용을 미리 테이블설정해 둘 때에 「소프트식별번호」는 동일그룹에 속하는 휴 대단말장치(2) 중 그 머느 쪽인가 1대의 단말로부터 판독한 고유의 단말식별정보(제조번호)와, 그 그룹명 청, 소정의 마스터BB명에 따라서 생성된 것으로, 서버장치(1)는 그룹대응의 각 휴대단말장치(2) 및 그를 단말에 대응지워져 있는 각 DB카드(3)내에 소프트식별번호를 각각 기업한다. 제 4 시큐러티총(데이터베이스다중암호화)은 DB카드를 분실하거나 도난된 경우에, 만일 제 3자가 그 DB카드에 대하여 액세스할 수 있었다고 해도 DB카드내의 데이터베이스를 다중암호화에 의하여 그 해독을 방지하는 시큐러티대책을 나타내고 있다.

여기에서 서버장치(1)는 DB카드(3)에 데이터베이스를 가입하여 배포할 때에 배포처의 그룹에 대응지워져 있는 마스터데이터베이스를 그대로 카드에 기입하는 것은 아니고, 마스터데이터베이스로부터 해당 그룹의 업무내용에 따라서 필요한 데이터내용만을 잘라내고, 잘라낸 데이터로 이루어지는 그룹대용의 데이터베이 스(모빌BB)를 작성하도록 하고 있는데, 그 때 작성된 모빌DB의 파일관리정보, 즉 각 파일의 격납위치를 나타내는 FAT(Fite·Allocation·Table)를 스크램불처리(암호화처리)하도록 하고 있다.

이 FAT소크램블처리는 스크램블처리용으로서 임의로 생성된 암호키(스크램블키)를 이용하여 실시되는데, 스크램블처리를 어떠한 수법으로 실시하는지는 임의이다.

또 서버강치(1)는 마카드(3)내에 모빌마를 기업할 때에 임위로 생성한 레코드암호화기를 이용하여 1레코드, 필드마다 모빌마의 각 레코드를 개별로 암호화하도록 하고 있다. 이와 같이 모빌마는 다중암호화되어 마카드내에 기업된다.

도 4는 서비장치(1)록에 설치되어 있는 설정테이블(11), 마스터BIT[일(12), 마스터BIT(음의 기본AP(13)를 나타내고 있다. 이 설정테이블(11)은 서비장치(1)가 BP가드(3)나 휴대단말장치(2)에 기입하기 위한 각종 내용을 미리 설정해 두는 것으로, 이 실시형태에 있어서는, BB가드(3)로의 기입을 휴대단말장치(2) 자체 에 실시하게 하는 것은 마니고, 서비장치(1)가 일괄하여 실시하도록 하고 있다.

설정태이블(11)은 그룹 「영업1과」, 「영업2과」, 「프로젝트A」, 「프로젝트B」, 와 같은 단말그룹마다 각종 설정에어리어를 갖는 구성으로 되어 있다. 이 각 그룹마다의 설정에어리어에 세트된 내용은 해당 그룹대응의 각 휴대단말장치(2)나 각 1087도(3)내에 기업된다. 또한 도 4에서는 단말그룹으로서 「영업1과」, 「영업2과」, 「영업3과」를 예시한 경우를 나타내고 있다.

우선 각 그룹대응의 설정에머리머에는 '그룹명함', 외에 상기한 '하는식별번호', 동일그룹에 속하는 단말의 합계 '설정맥수', 그 각 단말마다의 '단말명(1), 단말명(2), …', 동일그룹내에 있어서, 그 단 말을 사용할 수 있는 권합을 갖는 사용자의 합계 '사용인원수', 가 각각 설정되어 있다.

또한 그룹마다 설정되어 있는 「뷰어비작동설정횟수(N)」는 패스워드의 오입력이 연속하여 몇 회나 반복 된 경우, 그 이후 검색뷰어를 비작동으로 하기 위해 그룹마다 임의로 설정된 설정횟수이다.

또 사용의 권한을 갖는 각 사용자에 대응지워서 그 「사용자명(1)」, 「패스워드」, 「사용자명(2)」, … 가 설정되어 있다. 또 그룹마다 상기한 「스크램블키(3K)」, 「레코드암호화키(RK)」가 각각 설정되어 있다.

또 기입대장으로처의 각 데이터베이스에 대응지워서 그 「모빌마병(1)」, 『마스터마명』, 《레코드추출 조건』, 「추출대상필드』, 「모빌마병(2)」, …카 설정되어 있다.

마스터마명」은 서비장치속에서 기억관리되고 있는 복수의 마스터마파일(12) 중 해당 그룹의 업무내용 등에 따라서 필요로 하는 마스터마를 지정하는 것이며, 또 '레코드추출조건」, '추출대상필드」는 그 마스터마용를 해당 그룹의 업무내용 등에 따라서 수정변공합으로써 그룹대응의 모빌마를 작성할 때에 사용 되는 모빌마작성용의 조건을 정의하는 것이다.

즉 '레코드추출조건' 은 이 마스터®로부터 소망하는 레코드군을 추출하기 위한 추출조건을 나타내고, '추출대상필드'는 이 추출레코드군으로부터 소망하는 필드만으로 이루머지는 레코드구성으로 변경하기 위한 필드추출조건을 나타내고 있다. 그리고 '레코드추출조건', '추출대상필드'를 마소터®마다 설 정해 동오로서 해당 그룹의 업무내용이나 휴대단말마다의 처리내용을 만족시키는 고유의 모발때가 작성된다.

또 「모발마명(1)」, 「모발마명(2)」, …에 대응지워서 '커스터마이즈AP(1)」, '커스터마이즈AP(2)」, …가 설정되어 있다. 이 '커스터마이즈AP」는 상기한 '모발마를 처리하기 위한 어플러케이션소프트이며, 마스터마마음의 기본AP(13)를 모발마에 따라서 그 표시형태를 수정변경한 것이다.

이 「대용커스터마이조AP」에는 상기한 「소프트식별번호」, 「갱신날짜」, 「대용모발마명」이 대용설정되어 있다. 이 경우 「소프트식별번호」는 동일그룹내의 각 「커스터마이즈AP」에 공통하여 설정되는데, 「갱신날짜」는 그 기본AP를 수정변경했을 때의 날에 따라서 상이하다.

또한 「커스터마이즈AP」의 설정에어리어에 그 AP명만을 세트하도록 해도 좋다. 이 경우에는 해당 커스 터마이즈AP 자체는 별도파일에 격납해 두고, 설정테이블(11)내의 대응커스터마이즈AP명에 따라서 해당 어 플리케이션소프트 자체를 호출하도록 해도 좋다.

한편 설정테이블(11)에는 각 그룹에 공통하여 각 BB카드에 기입되는 공통의 기입대상으로서 「기본소프트」가 그룹대응설청에머리어와는 별도의 에머리머에 설정되어 있다. 여기에서 「기본소프트」에는 '검색' 부어」, 「FAT스크램블/해제알고리즘」, '암호화/복호화알고리즘」, '동작제어관리파일」을 포함하는 구성으로 되어 있다.

'' 기본소프트' 는 휴대단말 장치의 기본적인 등작을 실행제어하기 위한 기본소프트이며, ''검색뷰어'는 기본소프트의 등작에 따라서 초기화면(로그인입력회면)을 표시시키는 소프트이다.

「동작제어관리파일」은 DB대응커스터마이즈AP를 동작제어하기 위한 기본적인 관리정보가 격납되어 있는 파일이다. 이 「동작제어관리파일」은 통상 카드내에 기업되어 있는데, 이 실시형태에 있어서는 패스워 드의 오입력이 연속하여 몇 회나 반복된 경우, 그 미호 검색뷰어를 비작동으로 하기 위해 「동작제어관리 파일」을 삭제하도록 하고 있으며, 검색뷰어기동시에 이 「동작제어관리파일」이 DB카드내에 존재하고 있 는 것을 조건으로 하여 휴대단말장치는 로그인입력화면을 표시시키도록 하고 있다.

도 5분 서버장치에 의하여 각 08카드(3)에 기업된 내용을 나타내고 있다. 즉 08카드에는 "하드식별번호

」, 「FAT(스크램블완료)」, 「기본소프트」, 「검색뷰어」, 「FAT스크램블/해제알고리즘」, 「암호회/복 호화알고리즘」, 「동작제어관리파일」, 「뷰머비작동설정횟수」가 기입되어 있다. 「FAT(스크램블완료)」는 해당 DB카드내의 각 모발마를 관리하는 관리정보이며, 스크램블처리된 내용인 채 기입되어 있다.

또한 해당 DB카드를 사용 기능한 각 사용자에 대응하여 「사용자명(1)」, 「암호화패스워드+시간변수키」,「사용자명(2)」, …가 기압되어 있는 동시에 「레코드암호화키(RK)」가 기압되어 있다.

또 「모빌08명(1)」, 그 실제데이터인 「마(암호완료)」, 「모빌마명(2)」, …가 기입되고, 또한 모빌마에 대응지워서 「커스터마이즈와(1)」와, 「소프트식별번호」, 「갱신 날짜」, 「대응모빌마명」, 「커스터마이즈와(2)」, …가 기입되어 있다.

도 6은 각 휴대단말장치(2)의 내장메모리에 기입된 내용을 나타내고 있다. 이 내장메모리에는 도시와 같이 흘래쉬RM, RAM(일시기억메모리)이 설치되어 있다. 이 RM, RAM은 시큐러티대책도 고려하여 필요최소한의 메모리용량으로 한 구성으로되어 있다. 즉 이 실시형태에 있어서는, 상기와 같이 어플리케이션, 데이터베이스, 기본소프트 등의 격납장소를 휴대단말장치(2)와 DB키드(3)로 분산하지 않고 DB카드(3)에 어플리케이션, 데이터베이스 외에 기본소프트도 기업하도록 하고 있으며, 휴대단말 자체의 분실, 도난 등에 의한 위험을 해소할 수 있도록 하고 있다.

여기에서 서비 장치(1)의 기업통작에 의하여 단말내의 플래쉬RM에는 상기한 '하드스벨번호」, 「소프트 식별번호」, 「스크램블키(SK)」가 고청적으로 기억된다. 또 일시기억메모리인 RAM은 '키/데이)터입력에 머리어」, 「AT판독에머리어」, 「레코드에머리어」, 「그 밖의 워크에머리어」를 갖는 구성으로 되어 있다.

또한 '레코드에어리어'는 단말내에 데이터를 남기지 않도록 하기 위해 필요최소한의 데이터, 즉 현재 처리중인 커런트분으로써 1레코드분의 데이터를 일시기억하는 구성으로 되어 있다. 또한 도시하지 않지 가 휴대단말장치(2)의 내부메모리에는 각각 제조된 단말 고유의 제조번호도 고정적으로 기억되어 있

도 7은 서비장치(1), 휴대단말장치(2)의 전체구성을 나타낸 블록모이다. 여기에서 서비장치(1), 휴대단 말장치(2)의 구성요소로서 기본적으로 똑같은 것은 동일번호를 붙여서 그 설명을 겸용하는데, 서비장치 (1), 휴대단말장치(2)와의 구성요소를 식별하기 위해 서비장치(1)의 구성요소에는 도면 중 「A」를 붙이 고,이하 휴대단말장치(2)의 구성만을 설명하며, 서비장치(1)의 설명은 생략하는 것으로 한다.

CPU(21)는 기억장치(22)내의 오퍼레이팅시스템이나 각종 어플리케이션소프트에 따라서 이 휴대단말장치(22)는 오퍼레이팅시스템이나 각종 어플리케이션소프트에 따라서 이 휴대단말장치(22)는 오퍼레이팅시스템이나 각종 어플리케이션소프트 웨어 데이터베이스, 문자폰트 등이 격납되고, 자기적, 광학적, 반도체메모라 등에 의하여 구성되어 있는 기록매체(23)나, 그 구동계를 갖고 있다. 이 기록매체(23)는 하드디스크 등의 고청적인 매체, 또는 착탈 자유롭게 장착 가능한 CO-ROM, 플로피디스크, RAM카드, 자기카드 등의 휴대형의 매체이다.

또 이 기록매체(23)내의 프로그램이나 데이터는 필요에 따라서 CPU(21)의 제어에 의해 RAM(예를 들면 스 태티크RAM)(24)에 로드되거나 RAM(24)내의 데이터가 기록매체(23)에 세이브된다. 또한 기록매체는 서버 등의 외부기기측에 설치되어 있는 것이어도 중고, CPU(21)는 전송매체를 통하며 미 기록매체내의 프로그 램/데이터를 직접 액세스하며 사용할 수도 있다.

또 OPU(21)는 기록매체(23)내에 격납되는 그 일부 또는 전부를 다른 기기측으로부터 전송매체를 통하며 입력하고, 기록매체(23)에 신규등록 또는 추가등록할 수도 있다. 즉 컴퓨터통신시스템을 구성하는 다른 기기로부터 통신회선이나 케이블 등의 유선전송로, 또는 전파, 마이크로웨이브, 적외선 등의 무선전송로 를 통하며 송신되어 온 프로그램/대이터를 전송제어부(25)에 의하여 수신해서 기록매체(23)내에 인스톨할 수 있다.

또한 프로그램/데이터는 서버 등의 외부기기측에서 기억관리되고 있는 것이어도 좋고, CPU(21)는 전송때체를 통하여 외부기기측의 프로그램/데이터를 직접 액세스해서 사용할 수도 있다.

한편 CPU(21)에는 그 입출력주변디바이스인 전송제어부(25), 입력부(26), 표시부(27)가 버스라인을 통하 더 접속되어 있으며, 입출력프로그램에 따라서 CPU(21)는 그들의 동작을 제어한다. 입력부(26)는 카보드 나 터치패널, 또는 마우스나 터치입력펜 등의 포인팅디바이스를 구성하는 조작부이며, 문자열데이터나 각 중 코맨드를 입력한다.

다음으로 이 한 실시형태에 있어서의 시큐러티관리시스템의 동작을 흐름도를 참조하며 설명한다. 여기에서 이를 흐름도에 기술되어 있는 각 기능을 설현하기 위한 프로그램은 판독 가능한 프로그램코드의 형태로 기록매체(23(234))에 격납되어 있으며, CPU(21(21A))는 이 프로그램코드에 따라서 동작을 차례로 실행한다. 또 CPU(21(21A))는 전송매체를 통하여 전송되어 온 상기의 프로그램코드에 따른 동작을 차례로 실행할 수도 있다. 즉 기록매체 외에 전송매체를 통하여 외부공급된 프로그램/데이터를 이용해서 이 설시형태 특유의 동작을 실행할 수도 있다.

도 8A 및 도 8B는 서비장치(1)가 설정테이블(11)에 대하여 각종 설정을 실시하는 경우의 동작을 나타낸 흐름도이다.

우선 기본적인 그룹정보를 설정등록하는 처리가 실시된다(스텝A1~A10). 여기에서 오퍼레이터는 입력 가능한 상태에 있어서, 이번 회에 설정하는 1그룹분의 「그룹명칭」을 입력지정하는 동시에(스템A1). 그 그룹내의 단말「설정댓수」, 사용자「사용인원수」의 입력을 실시한다(스텝A2). 그리고 지정댓수분의 휴대단말장치(2)와 그 단말에 대응지우는 BB카드(3)를 서버장치(1)에 세트한 후(스텝A3), 세트한 댓수분의 「단말명」을 각각 입력한다(스텝A4).

그러면 서버장치(i)는 세트되어 있는 동일그룹내의 각 단말 중 어느 쪽인가 I대의 단말을 선택지정하고, 그 [제조번호] 를 판독하는 동시에(스텝A5), 이 [제조번호] 에 의거하여 '하드식별번호]를 생성하고 (스텝A6), 설정댓주분의 각 휴대단말장치(2) 및 DB카드(3)에 '하드식별번호]를 각각 기압한다(스텝A7). 또한 테이블설정시에 있어서, 휴대단말장치/DB카드로의 기업은 '하드식별번호'의 생성시와 후술하는 ' 소프트식별번호'생성시 및 '스크램블키(SK)'의 생성시의 경우에 한하며 실제하도록 하고 있다.

다음의 스텝AB에서는 상기와 같이 입력된 「그룹명칭」, 「설정댓수」, 「단말명」, 「사용인원수」 '외에 생성한 '하드식별변호」를 설정태이불(11)에 각각 등록하는 처리가 실시된다.

그리고 패스워드불일치에서의 뷰이비작동횟수로서 임익의 값을 오퍼레이터가 압력하면(스템A9), 압력된 「뷰어비작동횟수」는 설정테이블(11)에 등록된다(스템A10)。

이와 같이 하여 그룹기본정보의 설정등록이 끝나면 그 그룹의 사용인원수분의 패스워드를 설정등록하는 처리로 옮긴다(스템ATT-ATS).

으선 오퍼레이터는 사용자명을 입력하는 동시에(스템AII), 그 사용자대용의 패스워드를 입력하면(스템 AI2), 입력된 사용자명, 패스워드는 설정테이블(II)에 각각 등록된다(스템AI3), 이에 따라서 일인분의 사용자등록이 끝나면 사용인원수분의 사용자등록이 종료되었는지를 조사하고(스템AI4), 전체사용자분의 설정이 종료되기까지 상기의 동작을 반복한다.

그리고 사용자등록이 종료되면 다음으로 「스크램블키(SK)」, 「레코드암호화키(RK)」를 설정등록하는 처리로 옮긴다(스텝A15~A17).

우선 '스크램블키(SK)」를 생성하는 동시에(스텝A15), '레코드암호화키(RK)」를 생성한다(스텝A16), 이 '스크램블키(SK)」는 상기한 바와 같이 모발®의 FAT를 스크램블처리할 때에 사용되는 암호키이며, 또 '레코드암호화키(RK)」는 데이터베이스를 '레코드, 필드마다 암호화할 때에 사용되는 암호화키이다. 이 경우의 키생성방법은 임의이며, 그 때마다 무작위로 생성하도록 해도 좋다.

그리고 생성한 「스크램블키(SK)」, 「레코도암호화키(RK)」를 설정테이블(11)에 각각 등록하는 동시에 《스템제7》, 생성한 「스크램블키(SK)」를 설정됐수분, 각 휴대단말장치(2)에 각각 기입한다(스템제8).

다음으로 데이터베이스 및 그에 대응하는 머플리케이션소프트를 설정등록하는 처리로 옮긴다(스텝A20~A34)

유선, 오퍼레이터는 IB카드에 기입하기 위한 「모빌IB명」 및 그 작성의 토대로 되는 「마스터IB명」을 지 정입력하면(스템A20, A21), 이 「모빌IB명」과 함께 「마스터IB명」은 설정테이블(11)에 대용하여 등록된 다(스템A22), 그리고 지정된 마스터IB에 있어서의 파일의 레코드구성이 만내표시된다(스템A23), 즉 마 스터IB의 각 레코드가 도 IDA에 나타내는 바와 같이 8필드 (A), 「B」~ 어」의 각 항목으로 구성되어 있는 것으로 하면, 이 1레코드분의 각 항목명이 그 나열순으로 만내표시된다.

여기에서 오퍼레이터는 레코드구성의 안내표시를 확인하고 「레코드추출조건」을 지정입력한다(스템A24). 즉 안내표시되어 있는 레코드구성의 각 필드 중 소망하는 필드를 조건설정대상필드로서 지정한 후, 그 지 정필드에 대한 「레코드추출조건」을 지정입력한다. 예를 들면 갱신날짜의 항목을 조건설정대상필드로서 지정한 후 1999년 12월 24일 이후에 갱신된 레코드를 「레코드추출조건」으로서 지정한다.

다음으로 레코드구성의 대상으로 하는 필드를 선택지정한다(스텝A25). 예를 들면 안내표시되고 있는 레코드구성의 각 필드 중 소망하는 필드를 「추출대상필드」로서 선택지정한다, 그러면 지정입력된 「레코드추출조건」 및 레코드구성의 「대상필드명」이 해당 모빌8명에 대응하여 설정테이블(11)에 각각 등록된다(스텝A26).

그리고 해당 그룹에서 사용하는 기압대상으로서의 전체의 모발DB를 모두 지정했는저를 조사하고(스텝 A27), 전체의 지정이 끝나기까지 상기의 동작을 반복함으로써 모발DB의 설정등록을 실시한다(스텝A20~A27).

이에 따라서 모발마의 설정등록이 끝나면 상기와 같이 하여 판독한 「제조번호」와, 해당 그룹내에서 최 초에 지정된 「모발마명」과, 입력된 「그룹명」에 의거하여 「소프트식별번호」를 생성하는 동시에(스텝 A28), 이 「소프트식별번호」를 설정맺수분의 휴대단말장치(2)에 각각 기입한다(스텝A29).

다음으로 이번 회에 설정등록한 각 모발DB명에 대응지워서 그 커스터마이즈AP를 설정등록하는 처리로 옮긴다. 즉 설정등록한 각 모발DB명 중 그 머느 쪽인가를 오퍼레미터가 지정하면(스텝A30), 지정된 모발DB명에 대응하는 '마스터DB명」이 판독되고, 이 마스터DB대응의 기본AP(13)를 액세스하며, 해당 모발DB를 이용하기 위한 표시형태로 이 기본AP를 수정변경함으로써 소망하는 커스터DP이즈AP를 임의로 작성한다(스텐A31).

예를 들면 해당 모발마의 레코드구성에 따라서 어떤 필드를 어떤 위치에 표시시키는지를 지정하거나 각 필드의 표시시미즈 등을 임의로 지정하면서 기본사를 수정변경함으로써 조망하는 커스터마미즈사를 작성 한다.

그리고 작성한 커스터마이즈AP에 「소프트식별번호」, 현재의 시스템날짜인 「갱신날짜」, 「대응모빌마명」을 기압한 흥(스템A32), 이 커스터마이즈AP를 설정테이글(11)에 등록한다(스템A33). 그리고 전체의 커스터마이즈AP를 모두 작성등록하기까지(스템A34) 상기의 동작을 반복한다(스템A30~A34).

다음으로 전체의 그룹에 대한 설정등록이 중료되었는지를 조시하고(스텝A35), 전체그룹중료가 판별되기까지 스텝A1으로 되돌아가서 1그룹마다 상기의 동작을 반복한다. 이에 따라서 설정테이블(11)에는 각 그룹에 대응하여 도 4에 나타낸 각종 내용이 설정등록된다. 그 때 1그룹분의 설정등록이 종료될 때마다 다음의 설정등록대상그룹을 지정하고, 그 그룹대응의 휴대단말장치(2), DB카드(3)를 서버장치(1)에 세트한다. 이와 같은 테이블설정에 의하여 휴대단말장치(2)에는 「하드식별변호」, 「소프트식별변호」, 「소크램블키(SK)」가 각각 기입되고, 또한 DB카드(3)에는 「하드식별변호」, 「소프트식별변호」가 각각 기입된다.

도 9A 및 도 9B는 서버장치(1)가 모빌DB나 대용커스터마이조AP 등을 DB카드(3)에 기입하여 배포하는 경우의 동작을 나타낸 흐름도이다.

우선 오퍼레이터는 서버장차(1)에 배포대상의 1 또는 2.미상의 DB카드(3)를 세트한다(스템BI). 그러면 세트되어 있는 DB카드 중에서 1개의 카드를 선택하고, 그 카드대로부터 '하드식별번호'를 판독하는 통 시에(스템B2), 이 하드식별번호에 의거하여 설정테이블(11)을 검색하고, 해당하는 그룹을 특정해 둔다(스템BI)

그리고 각 그룹에 공통하여 각 DB카드에 기업되는 공통의 기업대상으로서의 '기본소프트」를 설정테이블 (11)로부터 판독하고, 그 DB카드에 기압한다(스템B4). 이 경우 '기본소프트」에는 '검색부어」, FAT 스크램블/해제알고리즘」, '암호화/복호화알고리즘」, '동작제어관리파일」이 포할되어 있기 때문에 그 들을 포함하여 기업된다.

다음으로 특정한 그룹대응의 「뷰어비작동설정횟수(N)」를 설정테이블(11)로부터 판독하여 DB카드에 기입한다(스텝B5).

또한 현재의 시스템일시를 취득하고, 이것을 시간변수키로서 특정해 둔다(스템6). 그리고 특정그룹의 각 사용자 중 그 선두의 사용자로부터 대응하는 '때스워드'를 판독하고(스텝67), 상기의 시간변수를 키 로 하여 이 '패스워드'를 암호화한다(스텝68), 이에 따라서 생성된 암호화패스워드에 '시간변수키'를 부가하여 대응하는 사용자명과 함께 OB카드에 기입한다(스텝89).

그리고 특정그룹의 각 사용자를 모두 다 지정했는지를 조시하고(스템BIO), 모두 다 지정하기까지 스템어 으로 되돌아가서 상기의 통작을 각 사용자마다 반복한다. 이에 따라서 전체사용자분의 처리가 종료되면 설정테이블(11)로부터 특정그룹의 '레코드암호화키(RK)'를 판독하여 DB카드에 기입한다(스템B11).

다음으로 모발마을 작성하며 08카드에 기입하는 처리로 옮긴다.

우선 설정테이블(I1)에 등록되어 있는 특정그룹대응의 각 모발DB명 중 그 선두의 모발DB명에 대응지워져 있는 마스터DB명에 해당하는 마스터DB파일을 판독해 둔다(스템B12). 그리고 이 마스터DB명대응의 '레코 도추출조건」, 「추출대상필도」를 각각 취득하고, 이 '레코드추출조건」에 의거하여 마스터DB파일(12)을 검색함으로써 해당 레코드를 추출한다(스템B13). 즉 도 108는 이 경우의 구체예를 나타내고, 마스터 BB(도 10A 참조)로부터 '레코드추출조건」에 해당하는 각 레코드군을 잘라냄으로써 해당 그룹의 업무내용이나 단말의 처리내용에 필요한 레코드군만이 추출된다.

이에 따라서 추출한 각 레코드군을 '추출대상필드」에 의거하여 그 레코드구성을 변경한다(스템814). 도 100는 이 경우의 구체예를 나타내고, 추출된 레코드군은 고것을 구성하는 각 필드 중 '추출대상필드 」에 해당하는 필드만이 잘라내어지고, 잘라내어진 필드만으로 이루어지는 레코드구성으로 변경된다.

다음으로 도 98의 스텝815로 옮기고, 상기와 같이 레코드구성을 변경한 후의 각 레코드 필드를 '레코드 암호화키(RK)」에 의겨하며 암호화한다. 이 경우 각 레코드 필드를 암호화할 때마다 '레코드암호화키 (RK)」의 값을 갱신함으로써 각각 다른 키를 미용하여 개별로 암호화하도록 하고 있다. 그리고 암호화한 레코드군을 모빌RB파일로서 작성하여 DB키드에 기입한다(스텝816).

이와 같이 하며 1파일분의 모발따를 작성하면 특정그룹에 대응하여 다른 모발ሙ명이 설정등록되어 있는지 를 조사하고(스텝B17), 있으면 스텝B12로 되돌아가서 상기의 동작을 반복한다.

이에 따라서 특정그룹대응의 각 모발08명마다 모발08파일이 작성되어 DB카드내에 기입되는 동시에, 그 파일의 격납위치를 나타내는 FAT가 작성되어 DB카드내에 기입된다.

다음으로 모발마대응의 커스터마이즈AP를 DB카드에 기압하는 처리로 옮긴다. 우선 마스터마명에 의거하며 그에 대응지워져 있는 커스터마이즈AP를 설정테이블(11)로부터 판독하고(스템마의), 그에 대응하는 커스터마이즈AP가 DB카드내에 존재하고 있는지를 조사하는데(스템마의), 최초는 존재하고 있지 않기 때문에 스템만4로 진행하여 설정테이블(11)내의 현행의 커스터마이즈AP를 판독해서 DB카드에 기록한다. 이에 따라서 DB카드내에는 모발DB에 대응하여 최신의 커스터마이즈AP(「소프트식별번호」, 「갱신날짜」를 포함한다)가 신규로 기압된다.

또 DB카드내에 커스터마이즈AP가 존재하고 있는 경우이머도(스텝B19), 그 DB카드내의 '갱신날짜, 와 현행의 커스터마이즈AP의 「갱신날짜, 를 비교하여 양자의 불일치가 판별된 경우(스텝B20), 즉 현행의 커스터마이즈AP가 갱신되어 있는 경우에도 스텝B24로 진행하여 현행의 커스터마이즈AP를 DB카드에 기록함으로써 최신의 커스터마이즈AP로 개서된다. 또한 「갱신날짜」가 일치하는 경우에는 DB카드내의 커스터마이즈AP는 최신의 것이기 때문에 그 갱신은 실시되지 않는다.

그리고 동일그룹내에 다른 커스터마이즈AP가 설정되어 있는지를 조사하고(스텝B21), 있으면 스텝B18으로 되돌아가서 다음의 커스터마이즈AP를 판독하고, 이하 똑같은 처리를 반복한다.

그리고 커스터마이즈AP의 기업이 끝나면 DB카드내의 모빌DB의 각 파일격납위치를 나타내는 FAT를 「스크램블카(SK)」를 이용하여 스크램불화한다(스텝B22).

이에 따라서 DB카드 1장본의 기업처리가 끝나면 미기업의 DB카드가 달리 있는지를 판별하고(스텝B23), 다른 DB카드가 세트되어 있으면 도 94의 스텝B2로 되돌아가고, 미기업의 DB카드 중에서 그 1개를 지정하여 상기의 동작을 반복한다. 이에 따라서 서버장치에 세트되어 있는 각 DB카드에는 도 6에 나타낸 내용이 각각 기업된다.

이와 같이 하여 기본소프트, 사용자정보, 모빌DB, 대응커스터마이즈AP 등이 기입된 DB카드는 그룹마다 해 당 사용자에게 배포된다.

도 11은 휴대단말장치측에 있어서 전원투입에 따라 실행개시되는 흐름도이다.

우선 휴대단합장치에 IB카드가 세트되어 있는 상태에 있어서, 전원이 IN되면 IB카드내의 기본소프트에 의 거하여 기본동작이 개시된다(스템C1), 그러면 상기한 제 1 시큐러티층의 IB카드시큐러티처리가 실행된다. 즉 IB카드로부터 '하는식별번호'를 판독하고(스템C2), 해당 단말내의 '하는식별번호'와 대조한다(스텝C3).

이 결과 양자가 일치하는 경우에는(스텝여), 해당 단말과 카드는 정당한 대응관계에 있기 때문에 DB카드 내의 스크램블완료 (FAT)를 단말촉에 판독하고, 이것을 또 6에서 LIETU RAMH의 (FAT판독에어리어)에 세트하며(스텝CS), 이 (FAT)를 단말내의 「스크램블키(SK)」를 이용하여 그 스크램블를 해제한다(스텝 CS), 그리고 검색부어를 기통시킨다(스텝C7),

또 해당 단말과 카드가 정당한 대응관계에 없는 경우에는 「하드식별번호」의 불일치가 판별되기 때문에 하드에러표시를 실시한 후(스텝CB) 전원을 강제적으로 OFF하여(스텝CB) 제러종료로 된다.

도 12는 도 11의 스텝C7(검색부어 기동)서의 동작을 상세히 서술하기 위한 흐름도이다.

우선 상기한 제 2 시큐러터층의 패스워드인증처리에 있어서, 그 전단계로서의 시큐러티처리가 실행된다. 즉 휴대단말 장치는 검색부터 기통시에 따라드를 액세스하여 카드내에 「동작제어관리파일」이 존재하고 있는지를 체크한다(스템마). 여기에서 상기한 바와 같이 패스워드의 오입력이 연속하여 몇 회나 반복된경우, 그 이후 검색부터를 비작동으로 하기 위해 「동작제어관리파일」을 삭제하도록 하고 있다. 따라서 「동작제어관리파일」의 존재유무를 체크하고, 그것이 존재하고 있지 않으면 비작동에시지를 표시시킨 후 (스템마이) 전원을 강제적으로 OFF하며(스템마1) 메러종료로 된다.

한편 「동착제어관리파일」이 존재하고 있으면 그것을 조건으로 하여 로그인입력회면을 표시시켜서 사용자명, 패스워드입력을 재촉하는 메시지를 표시한다(스텝D2)... 여기에서 오퍼레이터가 자기의 「사용자명」, 「패스워드」를 입력하면(스텝D3) OB카드내의 「사용자명」 대응의 암호화패스워드를 판독하고(스텝D4), 이 암호화패스워드를, 「시간변수」를 키로 하여 복호화한다(스텝D5). 그리고 입력된 패스워드와 복호화된 패스워드를 대조한다(스텝D5).

그 결과 양자의 불일치가 판별된 경우에는(스템이) 그 불일치횟수를 갱신하는 동시에, 그 갱신값과 미리 그룹마다 설정되어 있는 「뷰어비작동설정횟수(N)」를 비교하고, 패스워드의 오입력이 연속하여 N회 반복 되었는지를 체크하며(스템DB), N회 미만이면 로그인입력화면으로 되돌아가서(스템D2) 그 재입력을 받아들 인다.

지금, 패스워드의, 오입력이 연속하여 N회 반복된 것이 판별된 경우에는(스템DB) 「동작제어관리파일」을 삭제하는 동시에(스템DB), 비작동메시지를 표시시킨 후(스템D10) 전원을 강제적으로 DFF하며(스템D11) 메 러종료로 된다.

또 패스워드의 오입력이 연속하며 kg 반복되기 전에 있어서, 패스워드가 일치하고, 정당한 오퍼레이터인 것이 판별된 경우에는(스템어), 우선 상기한 제 3 시큐러티층의 소프트시큐러티처리가 실시된다. 즉 명카드내에 기입되어 있는 각 커스터마이즈AP의 메뉴화면이 일람표시되기 때문에 이 메뉴화면 중에서 오퍼레이터가 소망하는 커스터마이즈AP를 선택지정하면(스템이2), 선택된 커스터마이즈AP에 포함되어 있는 「소프트식별번호」를 DB카드대로부터 판독하고(스템이3), 자기의 단말내의 「소프트식별번호」와 대조한다(스템이4). 그 결과 양자의 불일치가 판별된 경우에는(스템이5) 비작동에시지표시를 실시하는 동시에(스템이0), 전원을 강제적으로 OFF하여(스템이1) 에러종료로 된다.

한편 「소프트식별번호」를 대조한 결과 양자의 일치가 판별된 경우에는 선택된 커스터마이즈AP를 개시하고, 그에 따른 어플리케이션처리를 실행개시시킨다(스템이6).

도 13A, 및 도 13B는 도 12의 스텝미6(커스터마이즈&P 기동)서의 동작을 상세히 서울하기 위한 호름도이다.

우선 처리메뉴표시가 실시된다(스템E1). 이 경우의 메뉴화면에는 '키검색', '추가', '종료'의 각 메뉴항목이 표시되고, 그 중에서 소망하는 메뉴항목을 선택지정하면(스템E2), 선택항목을 조사하고(스텝 E3, 단3), 그에 따른 처리로 옮긴다.

여기에서 메뉴항목 「기검색」이 선택된 경우에 있어서, 검색키(예를 들면 상품명이나 거래처형 등)가 입력되면(스템E4) DB카드로부터 「레코드암호화기」를 판독하고, 이 검색키를 「레코드암호화기(RK)」로 암호화한다(스템E5), 그리고 DB카드내의 모발마를 암호화된 검색키를 이용하여 검색하고(스템E6), 그 키에해당하는 레코드를 추출하는데, 일치하는 키가 없으면(스템E7) 메뉴표시화면으로 되돌아가서(스텝E1) 검색키의 제압력이 가능하게 된다.

지금 키검색의 결과 일치하는 키가 있으면(스텝F7) 스텝E8으로 옮기고, 해당 모발D8로부터 검색키에 해당하는 레코드를 판독하며, 도 6에서 나타낸 RAM내의 '레코드에머리어'에 기압한다. 그리고 이 레코드를 '레코드암호화카(RK)'로 복호화하며(스텝E9), 그 레코드내용을 표시출력시키는 동시에(스텝E10), 처리메뉴표시가 실시된다(스텝E11).

미 경우의 메뉴회면에는 「청정」, 「삭제」, 「종료」의 각 메뉴항목이 표시되기 때문에 그 중에서 소망하는 메뉴항목을 선택지정한다(스텝타2). 그러면 선택항목을 조사하여(도 16의 스텝E20, E26) 그에 따른 처리로 옮긴다.

즉 메뉴항목 「정정」이 선택된 경우에 있어서(스텝E20), 정정데이터가 입력되면, 그에 따라서 레코드내용을 정정하는 처리가 실시된다(스텝E21). 그리고 레코드정정이 실시된 것을 나타내기 위해 그 정정레코드에 「정정플래그」를 세트하는 동시에(스텝E22), 정정레코드를 「레코드암호화키(RC)」를 이용하여 암호화하고(스텝E23), 이 암호화레코드를 해당 모발DB내의 원래의 레코드에 기록한다(스텝E24).

이에 따라서 레코드정정이 충료되면, 그 단말내로부터 해당 레코드를 삭제해 둔다(스텝E25). 즉 도 6에 서 나타면 RAM내의 「레코드에이리어」를 클리어한다.

또 메뉴항복 「삭제」가 선택된 경우에는(소립E26) 해당 레코드의 데이터부를 삭제하고, 그 레코드에 「샥 제플래그」를 세트하며, 해당 모발마내의 원래의 레코드에 기록한다(스텝E27). 그리고 단말대로부터 해 당 레코드를 삭제해 둔다(스텝E25). 한편 도 13A의 스텝티에서의 처리메뉴회판에 있어서, 「추가」가 선택된 경우에는 스텝티4로 옮겨서 신규 레코드의 입력작성처리가 실시된다. 그리고 레코드추가인 것을 나타내기 위해 신규레코드에 「추가플래 그」를 세트하는 동시에(스텝티5), 신규레코드를 「레코드암호화키(RK)」를 미용하여 암호화하고(스텝 E16), 이 암호화레코드를 해당 모빌OB내에 추가한다(스텝티7).

이에 따라서 레코드추가가 종료되면 그 단말내로부터 해당 레코드를 삭제한다(스텝E25).

또한 스텝터에서의 처리메뉴화면에 있어서, 「종료」가 선택된 경우에는 단말내의 「AT」를 삭제한다(스텝터8), 즉 도 6에서 나타낸 RAM내의 「FAT판독에머리머」의 내용을 클리어한다. 그리고 그 단말내의 레코드를 삭제한다(스텝E25).

이와 같이 하여 휴대단말장치측에서는 DB카드에 격납되어 있는 모빌DB의 파일내용이 일상업무의 수행에 따라서 갱신된다.

도 14는 서버장치에 있어서, 일상업무의 수행에 따라서 변경된 DB카드내의 모발DB를 수집하여 서버내의 마스터DB를 갱신하는 경유의 등작(회수동작)을 나타낸 흐름도이다.

우선 오페레이터가 회수대상의 마카드를 서비 장치에 세트하면(스템F1), 이 마카드로부터 '하드스벨번호」 ,를 판독하고(스템F2), 이 '하드스벨번호」에 의거하며 설정테이블(11)을 참조해서 그에 해당하는 그룹을 특정한다(스템F3). 그리고 마카드로부터 '스크램블키(SK)」를 판독하고, 마카드내의 FAT를 '스크램블키(SK)」를 이용하여 스크램블해제한다(스템F4),

또 08카드로부터 모발매를 판독하고(스템F5), 이 08파일의 각 레코드, 필드를 '레코드암호화키(RK), 를 이용하여 복호화한다(스템F6), 이 경우에 있어서도 각 레코드, 필드를 복호화할 때마다 '레코드암호화키(RK), 의 값을 갱신함으로써 각각 다른 키를 이용하여 복호화를 실시하도록 하고 있다.

그리고 복호화한 DB파일내에 변경 레코드가 존재하는지를 「정정플래그」, 「삭제플래그」, 「추가플래그」의 유무에 의거하며 조세하고(스템T), 변경레코드가 있으면, 즉 어느 쪽인가의 「플래그」가 부가되어 있는 레코드가 존재하고 있으면, 그 모빌DB에 대응하는 서버장치내의 마스터DB를 특정하고(스템TB), 해당 모빌DB로부터 판독한 변경레코드에서 그에 부가되어 있는 「플래그」의 종류에 따라서 마스터DB내의 해당 레코드를 생신하는 처리를 실시한다(스템F9, F10).

즉 해당하는 레코드내용을 정정하는 정정처리, 해당 레코드의 데이터부를 삭제하는 삭제처리, 신규레코드를 추가하는 추가처리를 실시한다. 이와 같은 마스터DB의 레코드갱신처리는 모빌DB내의 전체의 변경레코드에 마하여 실시된다(스텝F9~F11). 그리고 다른 모빌DB가 DB카드내에 있으면(스텝F12), 그 모빌DB에 대하여 상기의 동작을 반복한다(스텝F5~F12),

重复 但與型

미상과 같이 이 한 실시형태에 있어서는, 휴대단말장치가 IB카드를 액세스할 때 이 카드내의 '하드식별 번호' 와 자기의 '하드식별번호'를 대조하고, 그 대조결과에 의거하며 해당 IB카드에 대한 액세스가부 를 결정하고, 그 결과 해당 카드에 대한 액세스가 허가되었을 때에 이 카드에 기억되어 있는 '소프트식 별번호'와 자기의 '소프트식별번호'를 대조하고, 그 대조결과에 의거하여 해당 카드내의 모빌DB로의 액세스가부를 결정하도록 했기 때문에 단말과 매체의 대용자움에 의해 그 모빌DB에 대한 액세스 외에, 이 카드 자체에 대한 액세스도 불가능하게 하는 다중시큐러티라는 만전의 대책을 강구할 수 있다.

이에 따라서 분실, 도난, 악의 등에 의하여 ID라드내의 모발ID와 타인에게 누설되는 것을 확실하게 방지할 수 있다. 또 시큐러티관리를 위해 특별한 조작을 요구하지 않고, 조작성을 손상하지 않는 시큐러티관리를 실현할 수 있다. 즉 ID라드를 휴대단말장치에 장착하는 것만으로 자동적으로 시큐러티관리가 실행되기 때문에 ID라드이용시에 사용자는 시큐러티대책을 전혀 의식하지 않마도 좋으며, 쓰기 편리함을 손상하지 않고 확실한 시큐러티관리를 실현할 수 있다.

이 경우 중요정보를 포함한 모발DB를 휴대단말로부터 분리 가능한 DB카드만에 보관해 무도록 했기 때문에 휴대단말만을 분실하거나 도난되었다고 해도 시큐러티상 전혀 문제는 없고, 또 DB카드를 분실하거나 도난 된 경우에도 그 카드로의 액세스는 정당한 단말밖에 할 수 없도록 한 장치를 갖고 있기 때문에 모발DB에 다 액세스는 물론 DB카드 자체에 대한 액세스도 불가능하게 되며, 그 시큐러티는 매우 높은 것으로 된 다

또 휴대단말장치는 임의의 DB카드를 액세스할 때 이 카드내의 '하드식별번호」와 자기의 '하드식별번호 기를 제조하고, 그 대조결과에 의거하여 해당 카드에 대해서 그 액세스가 허기되어 있는 정당한 단말인지 를 체크하고, 정당한 단말인 경우에는 사용자패스워드의 입력을 받아들임 가능하게 하고, 입력된 패스워 도와 해당 카드내의 패스워드를 대조하며, 그 대조결과에 의거하여 정당한 사용자인지를 체크하고, 정당 한 사용자인 경우에 그 DB카드내의 「소프트식별번호」와 자기의 「소프트식별번호」를 대조하고, 그 대 조결과에 의거하여 해당 카드내의 모발DB에 대하여 그 액세스가 허기되어 있는 정당한 단말인지를 체크하 도록 했기 때문에 카드를 분실하거나 도난된 경우 등에 있어서, 그 카드대용의 정당한 단말인지를 다중체 크하거나 정당한 오퍼레이터인지를 체크한다는 만전의 사큐러티대책을 강구할 수 있다.

즉 만일 「하드식별번호」에 의한 제 1 시큐러티홈이 뚫어져도 제 2 시큐러티홈의 패스워드대조에 의하여 보호할 수 있으며, 또한 제 2 시큐러티홈이 뚫어져도 제 3 시큐러티홈의 「소프트식별번호」에 의하여 보호할 수 있기 때문에 정당한 단말, 오퍼레이터 미외의 제 3자에 의한 부정액세스를 확실하게 방지할 수 있는 동시에, 외출처에서 사용한다는 특질을 고려한, 확실한 시큐러티관리를 실현할 수 있다.

이 경우 패스워드의 오입력이 연속하여 몇 회나 반복된 경우 「동작제어판리파일」을 삭제하도록 하고 있 가 때문에, 그 미후 검색부어는 비작동으로 되어 「하드식별번호」에 의한 제 1 시큐러터총과 똑같이 카 드 자체에 대한 액세스가 물리적으로 불가능하게 되어 제 3 시큐러티총으로의 침입을 확실하게 방지할 수 있다. 또 서비 장치(1)는 08카드로의 모발® 등을 기입할 때에 08카드와 그것을 액세스 가능한 휴대단말장치의 대용지움과, DB카드와 그것을 이용 가능한 사용자의 대응지움을 일괄하며, 실시하도록 했기 때문에 그 설 정작업을 효율 있게 실시할 수 있는 동시에, DB카드에 대한 시큐러티관리를 확실한 것으로 하기 때문에, 그 대책을 강구하기 위한 장치를 휴대단말장치 자체에 갖게 하지 않고, 또 시큐러티관리를 위해 사용자에 게 특별한 조작을 요구하지 않고, 조작성을 손상하지 않는 확실한 시큐러티관리를 실현할 수 있다.

한편 휴대단말장치에 의하여 이용되어야 할 모발마를 대용의 때카드에 대하여 기압하는 서비장치는 기압 대상인 마파일내의 각 레코드를 암호화하고, 이 암호화된 마파일의 FAT를 해제 가능한 형태로 스크램불처 리하며, 스크램불처리된 모발마를 따카드에 기압하도록 했기 때문에 모발마에 효과적인 중복암호화를 실 시할 수 있다. 따라서 만일 정당한 단말 이외에 의하여 그 모발마로의 액세스까지 다다른 최악의 케이스 에도, 그 모발마를 복호화하지 않으면 모발마의 일부조차도 해독될 가능성, 하물며 그 전모가 해독될 가 능성은 없어서 중요정보의 누설을 확실하게 방지할 수 있다.

또한 '하드식별번호', '소프트식별번호'를 어떠한 정보에 의거하여 생성하는지는 임의이며, 예를 들면 '하드식별번호'를 그 휴대단말장치의 '제조회사코드' + '제조번호' 등으로 구성해도 좋다. 또 동일087도내에 복수의 모발DB가 격납되어 있는 경우에 각 모발DB마다 '소프트식별번호'를 상이시켜도 좋다.

또 판말그룹은 복수의 단말을 단순히 구분하는 이외에 1대의 단말이 복수의 그룹에 속하는 설정도 가능하다.

또 모발(B)파일을 작성할 때에 '레코드알호화기(RK)」의 값을 챙선합으로써 각각 다른 키를 이용하며 각 레코드 필드를 개별로 암호화하도록 했지만》 '레코드암호화기(RK)」를 각 레코드마다 준비해 두고, 대 응하는 키를 이용하여 각 레코드를 암호화하도록 해도 좋다. 또 '레코드암호화기(RK)」를 휴대단말장치 휴에 기억관리시켜도 좋다.

그 밖에 모빌DB파일에 있어서의 FAT를 스크램불화한 경우를 나타냈지만, 모빌DB파일 자체를 스크램불화하도록 해도 좋다. 또한 패스워드에 있어서도 시간변수를 키로 하며 암호화하는 경우에 한정되지 않는 것은 물론이다.

또 상기한 한 실시형태에 있어서는, 휴대형 기억매체인 DB카드로서 홈펙트플래쉬카드를 예시했지만, 그 밖에 PC카드, 스마트미디어, CD(광디스크), MD(광자기디스크), FD(플로피디스크) 등이어도 좋고, 또한 카 드형에 한정되지 않고 카세트형, 스틱형 등 그 형상은 임의이다.

또한 휴대단말장치로서는 전자수첩, 노트형 퍼스컴, FDA, 휴대전화 등이어도 좋다.

(57) 경구의 범위

청구항 1

휴대형 데이터기역매체의 이용을 제한하는 액세스제한정보로서의 제 1 식별정보 및 제 2 식별정보가 기억 되어 있는 휴대단말장치이며,

임의의 휴대형 데이터기억매체를 액세스할 때에, 이 데이터기억매체내에 기억되어 있는 제 3 식별정보와 제 1 식별정보를 대조하고, 그 대조결과에 의거하여 해당 데이터기억매체에 대한 액세소가부를 결정하는 제 1 결정수단과,

해당 데이터기역매체에 대한 액세스가 허가된 경우에, 이 데이터기역매체내에 기억되어 있는 제 4 석별정 보를 판독하고, 그 판독된 제 4 식별정보와 자기의 장치내에 기억되어 있는 경기 제 2 식별정보를 대조하며, 그 대조결과에 의거하여 해당 데이터기억매체내의 데이터로의 액세스가부를 결정하는 제 2 결정수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 휴대단말장치.

청구항 2

제 1 항에 있어서,

상기 데이터기억매체는 상기 제 3 식별정보 및 제 4 식별정보 외에, 이 제 4 식별정보에 대응지워져 있는 어플리케이션소프트를 기억하고,

상기 휴대단말장치는 해당 데이터기억매체에 대한 액세스가 허가된 경우에 있어서, 이 데이터기억매체내의 어플리케이션소프트의 기통이 저시되었을 때에, 이 어플리케이션소프트에 대응지워져 있는 상기 제 4 식별정보와 상기 제 2 식별정보를 대조하고, 그 대조결과에 의거하여 해당 어플리케이션소프트를 기통하는 것을 특징으로 하는 휴대단말장치.

청구항 3

제 2 항에 있어서,

상기 데이터가역매체는 또한 상기 어플리케이션소프트에 의하여 액세스 가능한 데이터파일을 기억하고.

상기 휴대단말 장치는 이 데이터기억매체내의 어플리케이션소프트의 기동에 의거하며 그 데이터파일에 대한 액세스처리를 실행하는 실행수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 휴대단말장치.

청구함 4

제 1 항에 있어서,

상기 데이터기역매체에 격납되어 있는 데이터파일은 그 각 레코드가 개별로 암호화되어 있는 동시에, 이 암호화된 데이터파일의 관리정보가 해당 데이터매체대응의 휴대단말장치에 의하여 해제 가능한 형태로 소 크램블처리되어 있는 것을 특징으로 하는 휴대단말장치.

청구함 5

제 3 식별정보와, 제 4 식별정보와, 오퍼레이터인증정보가 기억된 휴대형 데이터기억매체를 액세스하는 휴대단말장치이며,

상기 제 3 식별정보에 대응한 제 1 식별정보 및 상기 제 4 식별정보에 대응한 제 2 식별정보를 기억하는 기억주단과,

상기 데이터기억매체내에 편입되어 있는 기본소프트를 기통시켰을 때에, 이 기본소프트에 따라서 해당 데이터기억매체내에 기억되어 있는 제 3.식별정보를 판독하여 자기의 장치내에 미리 기억되어 있는 상기 제 1 식별정보와 대조하고, 그 대조결과에 의거하여 해당 데이터기억매체에 대하여 그 액세스가 허가되어 있는 정당한 단말장치인지를 체크하는 제 1 체크수단과,

정당한 단말장치인 경우에는 오퍼레이터인증정보의 입력을 받아들인 가능하게 하는 통시에 입력된 인증정보와 해당 데이터기역매체내에 기억되어 있는 상기 오퍼레이터인증정보를 대조하고, 그 대조결과에 의거하여 정당한 오퍼레이터인지를 체크하는 제 2 체크수단과,

정당한 오퍼레이터인 경우에 그 데이터기억매체내에 기억되어 있는 제 4 식별정보를 판독하여 자기의 장 치내에 미리 기억되어 있는 상기 제 2 식별정보와 대조하고, 그 대조결과에 의거하여 해당 데이터기억매 체내의 데이터에 대하여 그 액세스가 허가되어 있는 정당한 단말장치인지를 체크하는 제 3 체크수단을 구 비하는 것을 특징으로 하는 휴대단말장치:

청구함 6

제 5 항에 있어서.

입력된 인증정보와 해당 데이터기억매체내에 기억되어 있는 오퍼레이터인증정보를 대조한 결과 인증정보 의 오입력이 연속하여 복수화 반복된 경우에, 그 오입력횟수가 미리 설정되어 있는 횟수에 도달했을 때에 는 기본적인 동작제어정보를 강제적으로 삭제함으로써 그 이후의 동작을 물리적으로 금지시키는 금지제어 수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 휴대단일장치.

청구항 7

휴대단말장치에 의하여 이용되어야 할 데이터파일을 휴대형 데이터기억매체에 기입하는 서버장치이며,

상기 휴대형 데이터기억매체로의 데이터파일의 기입 외에 해당 데이터기억매체와 그것을 액세스 가능한 휴대단말장치를 대응지우기 위해 해당 데이터기억매체 자체에 대한 액세소를 제한하는 제 1 식별정보 및 데이터기억매체내에 기입된 데이터파일로의 액세소를 제한하는 제 2 식별정보를 상기 휴대단말장치와 상 거 휴대형 데이터기억매체에 각각 기입하는 제 1 기입수단과,

해당 휴대형 데이터기억매체와 그것을 이용 가능한 사용자를 대응지우기 위해 사용자 고유의 인증정보를 해당 휴대형 데이터기억매체에 기업하는 제 2 기업제어수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 서버장치.

청구항 8

휴대단말장치와의 대응지움이 설정되어 있는 휴대형 데이터기억매체에 대하여 해당 휴대단말장치에 의하여 이용되어야 할 데이터파일을 기압하는 서버장치이며,

기입대상으로서의 데미터파일내의 각 레코드를 개별로 암호화하는 수단과,

이 암호화된 데이터파일을 상기 휴대형 데이터기억매체에 대용하는 상기 휴대단말장치에 의하여 해제 가능한 형태로 스크램불처리하는 수단과,

이 소크램볼처리된 데이터파일을 상기 휴대형 데이터기억매체에 가입하도록 한 기업수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 서버장치.

청구항 9

제 8 항에 있어서,

상기 암호화 및 스크램불화된 데이터파일을 기억하는 상기 휴대형 데이터기억매체를 액세소할 때에 해당 데이터기억매체와의 대응지움이 설정된 정당한 단말장치인지를 체크하는 수단과,

정당한 단말장치이면 해당 데이터기억매체내의 데이터파일의 스크램블을 해제하고, 그 데이터파일로의 액 세스를 허가하며, 액세스대상으로서 지정된 해당 데이터파일내의 암호화레코드를 개별로 판독하는 동시에, 판독한 암호화레코드를 복호화처리하며 그 레코드내용을 표시하는 수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 서버장치.

청구항 10

휴대단말장치와, 이 휴대단말장치에 의하여 이용되는 휴대형 데이터기억매체에 데이터파일을 기입하여 배 포하는 서버장치를 포함하는 시스템이며,

상기 서버장치는,

상기 휴대단말 장치와의 대응지움이 설정되어 있는 상기 휴대형 데이터기억매체에 배포해야 할 데이터파일 의 각 레코드를 개별로 암호화하는 암호화수단과,

이 암호화수단에 의하여 각 레코드가 개별로 암호화된 데이터피얼을 해당 데이터기억매체에 기입하는 기

입수단을 구비하고,

상기 휴대단말장치는,

자기의 휴대단말장치에 세트되어 있는 상기 휴대형 데이터기억매체가 해당 휴대단말장치에 대용지워져 있는 정당한 매체인지를 판별하는 판별수단과,

정당한 매체인 것이 판별된 경우에 그 휴대형 데이터기억매체내의 데이터파일로의 액세소를 허기하는 액 세스제어수단과,

이 액세스제어수단에 의하여 해당 휴대형 데이터기억매체내의 데이터파일로의 액세스가 허기된 경우에 액 세스대상으로서 임의로 지정된 레코드를 개별로 판독하고, 이 판독한 레코드를 처리대상으로 하여 그 복 호화처리와 복호화된 레코드대용을 표시하는 레코드출력처리를 실행하는 레코드처리수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 시스템

청구항 11

제 10 항에 있어서,

상기 레코드처리수단은 복호화처리에 익하여 복호화된 레코드내용을 단말내의 일시기억메모리에 기억시키고, 상기 데이터파일에 대한 액세스처리의 중로, 또는 그 단말처리중로에 의해 상기 일시기억메모리내의 복호화레코드를 소개하는 것을 특징으로 하는 시스템.

청구항 12

제 10 항에 있어서,

상기 암호화수단은 데이터파일의 각 레코드를 개별로 암호화하는 동시에, 그 레코드내의 각 필드를 개별로 암호화하고,

상기 레코드처리수단은 상기 휴대형 데이터기억매체내의 데이터파일을 액세스할 때에 액세스대상으로서 임의로 입력된 키를 암호하는 동시에, 암호화되어 있는 데이터파일의 각 레코드를 상기 암호화된 키에 의거하여 검색함으로써 입력키에 해당하는 필드를 갖는 레코드를 개별로 판독하고, 이 판독한 레코드를 처리대상으로 하여 그 복호화처리와 복호화된 레코드내용을 표시하는 레코드플릭처리를 실행하는 것을 특 징으로 하는 시스템

청구항 13

제 10 항에 있어서,

상기 레코드처리수단은 상기 휴대형 데이터기억매체내의 데이터파일로부터 개별로 판독하여 그것을 복호 화한 레코드에 대해서 그 변경이 지시되거나, 또는 해당 데이터파일에 대하여 신규레코드의 추가가 지시 된 경우에, 그 변경된 레코드, 또는 추가된 레코드를 암호화하는 동시에, 암호화된 레코드를 상기 데이터 파일에 대한 갱신정보로서 해당 휴대형 데이터기억매체내에 기압하는 것을 특징으로 하는 시스템.

청구항 14

컴퓨터가 판독 기능한 프로그램코드를 갖는 기록때체이며,

서버장치에 대하여 휴대단말장치외의 대응자음이 설정되어 있는 휴대형 데이터기억매체에 배포해야 할 데 이터파일의 각 레코드를 개별로 암호화시키는 컴퓨터가 판독 가능한 프로그램코드와,

각 레코드가 개별로 암호화된 데이터파일을 해당 데이터기역매체에 기입시키는 컴퓨터가 판독 기능한 프로그램코드와,

휴대단말장치에 대하며 그것에 세트되어 있는 데이터기억매체가 해당 단말에 대응지워져 있는 정당한 메 체인지를 판별시키는 컴퓨터가 판독 가능한 프로그램코드와,

단말대응의 매체인 것이 판별된 경우에, 그 데이터기역매체내의 데이터파일로의 액세스를 허가서키는 컴 퓨터가 판독 가능한 프로그램코드와,

데이터기억매체내의 데이터파일로의 액세스가 허가된 경우에 액세스대상으로서 임의로 지정된 레코드를 개별로 판독하고, 이 판독한 레코드를 처리대상으로 하여 그 복호화처리와 복호화된 레코드내용을 표시하 레코드출력처리를 실행시키는 컴퓨터가 판독 가능한 프로그램코드를 갖는 것을 특징으로 하는 기록때 체

청구항 15

휴대단말장치와, 이 휴대단말장치에 의하여 이용되는 휴대형 데이터기억매체에 데이터파일을 기입하여 배 포하는 서버장치를 갖는 시스템이며,

상기 서버장치는,

상기 휴대단말장치에서 이용되는 레코드군을 마스터데이터파일로부터 잘라내고, 그 잘라낸 레코드군으로 부터 모빌데이터파일을 작성하는 모빌데이터작성수단과,

성기 휴대단말장치와의 대응자음이 설정되어 있는 상기 휴대형 데이터기억패체에 상기 모빌데이터작성수 단에 의하여 작성된 모빌데이터파일을 기입하는 기업수단을 구비하고,

상기 휴대단말장치는,

자기의 단말장치에 세트되어 있는 상기 휴대형 데이터기억매체가 해당 단말에 대응지워져 있는 정당한 매

체인지를 판별하는 판별수단과,

이 판별수단에 의하여 해당 단말대응의 매체인 것이 판별된 경우에, 그 데이터기억매체내의 모빌데이터파 일로의 액세스를 허가하는 액세스제어수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 서소템

청구항 16

제 15 항에 있어서,

상기 모빌데이터작성수단은 상기 휴대단말장치에서 이용되는 레코드군을 마스터데이터파일로부터 잘라낼때에, 그 휴대단말장치측에서의 처리내용에 맞추어서 미리 설정되어 있는 레코드추출조건을 참조하고, 이 레코드추출조건에 합치하는 레코드군을 잘라내는 것을 특징으로 하는 시스템.

청구항 17

제 15 항에 있어서,

상기 모빌데이터작성수단은 상기 휴대단말장치에서 이용되는 레코드군을 마스티데이터파일로부터 잘라내 어 모빌데이터파일을 작성할 때에, 그 휴대단말장치측에서의 처리내용에 맞추어서 미리 설정되어 있는 추 출대상필드를 참조하고, 이 추출대상필드의 조건에 합치하는 필드만으로 이루어지는 레코드구성의 모빌데 이터파일을 작성하는 것을 특징으로 하는 시스템

청구함 18

제 15 항에 있머서,

상기 모빌데이터작성수단은 상기 휴대단말장치에서 이용되는 레코드군을 마스터데이터파일로부터 잘라낼때에 기입대상의 상기 휴대형 데이터기억매체내에 설정되어 있는 식별정보를 취득하고, 이 식별정보에 외거하여 마스터데이터파일을 결정하는 동시에, 이 마스터데이터파일로부터 레코드군을 잘라내기 위한 질라 범조건을 결정하고, 결정한 마스터데이터파일로부터 그 잘라범조건에 따라서 레코드군의 잘라범을 설시하는 것을 특징으로 하는 시스템.

청구항 19

휴대단말장치에 의하여 이용되는 휴대형 데이터기역매체에 모빌데이터파일을 기입하여 배포하는 서버장치는.

모발데이터파일을 처리하기 위한 어플리케이션소프트가 해당 모발데이터파일에 대용지워서 데이터기억매 체내에 기억되어 있는지를 판별하는 판별수단과,

이 판별수단에 의하여 그 어플리케이션소프트가 기억되어 있지 않은 것이 판별된 경우에는 해당 모빌데이 터파일에 대응자위서 그것을 처리하기 위한 어플리케이션소프트를 해당 휴대형 데이터기억매체에 기입하 는 수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 서버장치:

청구함 20

제 19 항에 있어서,

상기 데이터기억매체내에 모빌데이터파일에 대응지워서 그 어플리케이션소프트가 기억되어 있는 경우에, 그 어플리케이션소프트는 최신의 것인지를 판별하는 판별수단과,

이 판별수단에 의하여 최산의 어플리케이션소프트는 이난 것이 판별된 경우에 상기 휴대형 데이터기억매 체내에 모빌데이터파일에 대응지워서 기억되어 있는 어플리케이션소프트를 최산의 어플리케이션소프트로 개서하는 어플리케이션갱신수단을 추가로 구비하는 것을 특징으로 하는 서비장치.

청구항 21

컴퓨터가 판독 가능한 프로그램코드를 갖는 기록때체이다.

휴대단말 장치에 의하여 미용되는 휴대형 데이터기역매체에 데이터파일을 기입하여 배포하는 서버 장치에 대하여,

휴대단말 장치에서 이용되는 레코드군을 마스터데이터파일로부터 잘라내고, 그 잘라낸 레코드군으로부터 모빌데이터파일을 작성시키는 컴퓨터가 판독 가능한 프로그램코드와,

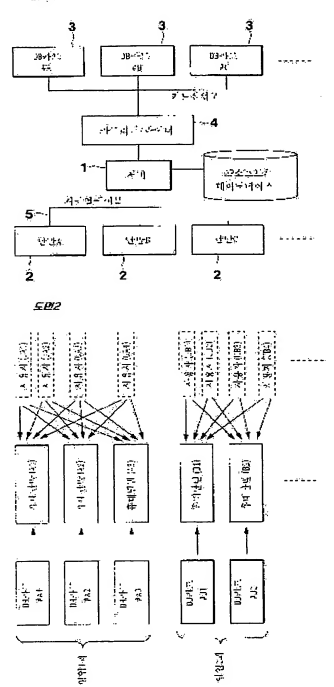
휴대단말장치와의 대응자음이 설청되어 있는 데이터기억매체에 상기 모빌데이터파일을 기입시키는 컴퓨터 가 판독 가능한 프로그램코드와,

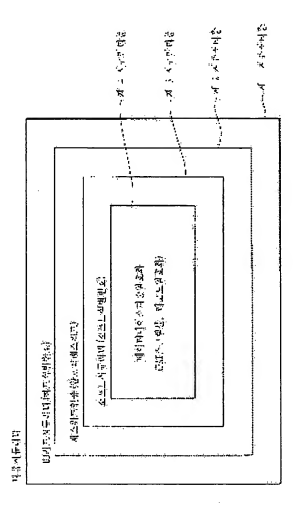
휴대단말장치에 대하며 그것에 세트되어 있는 데이터기억매체가 해당 단말에 대용지원져 있는 정당한 매 체인지를 판별시키는 컴퓨터가 판독 가능한 프로그램코드와,

해당 단말대응의 매체인 것이 판별된 경우에, 그 데이터기억매체내의 모빌데이터파얼로의 액세스를 허가 시키는 컴퓨터가 판독 가능한 프로그램코드를 갖는 것을 특징으로 하는 기록매체,

50

<u> FB</u>I





28-16

<u> 584</u>

심석내여부		二 芳	3.8
19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(41.03 Fe)	91835-1	91일기-1
કુલ્પુ ્રમ ્ટ્ર		1	,
보건 및 수 <u></u>			
5世语 (1)		1	
(大學(4))			
- F1발생의			
·등 및 된 수			
作的的不是有不利益的			1
사용자판(行)			1
基本和 点		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•
사용자권())			
有些科章			1,-:::
사용자원(3)			"
[ALAP	***************************************		
4多分型(4)			
[4 <u>.4</u>]*		i	
化等學是何 的第			
111.425187		+	1
स.मा.)क्षण (१५		Į.	1
25-77,0801		1	1
国有位于美术者			
李秀明外出版		+	+
N NUBER (2)			
12-12-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-17-		 	
提出下产业本点			
\$ \$ \text{\$ \tex		 	
			
선수년에서 주위(서울리에이전) (1)	ii		
系不成品前接收(条件)		 	-
제상 등학			ļi
त के य का का प्र			
मुह्मप्रविद्याली स्वामान श्री है			1
(大水上等国际, 2 (安治)		<u> </u>	<u> </u>
144			
(व.के.स.इन्टिइ <u>५</u>		<u></u>	
Y.S. V. E.			
म् स्याम् व	·i		
원(스크림용) 백개발학의준			
상사회/부모회장하다중			
'농식성다였기까일 ,			
स्ट्रिग्री विवयत अ	12	(4-4 1	
하스타 에 로 용의 기본관	13	(%. 44)	

*⊑₿*5

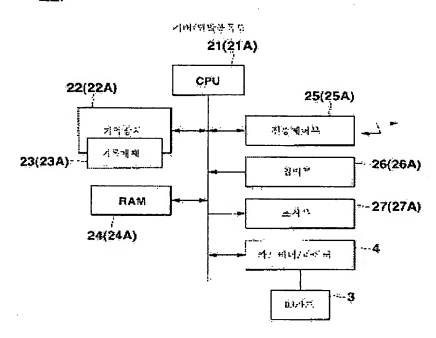
नाः गमन्त्र

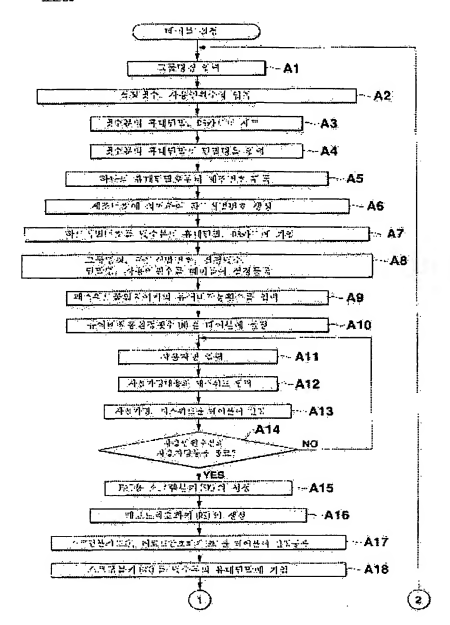
-1	Al seal on a result
	4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	《西清集幹報》
11 5	1. 4
i	기계유명
	대스트러를 다레알고리를
[]{	中央3/14年(11年·11年)
	इंक्युल ्स ्यास्यः
# 41	부장 등 간 정 관 수 (M)
-1.8-7	ચક્રાં!
	한도 회계스러를 시작할수 가
4.8	4.8.24
1	반교실계스레트+시간회수의
418-	4 보충.
	한도학계스러드+시간현수의
l .	લ પ્ર (વ)
1,	日本歐洲医門巴里科之中介
क्षा होत	C산호되게(RC)
14 % T	÷()
	W(# DEad
	.,
下面ス	(1), g-H
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
714	리바이조4구()
	준표를 선명된 (항공) -
	(सम्ब
	ए हम् भाजधार्व
키스	ল্প লাহ্মন্ত্ৰ
	रूपम गंगामक हिन्दा
	र सम्ब
[T	d 8 b n 38 h

도型8

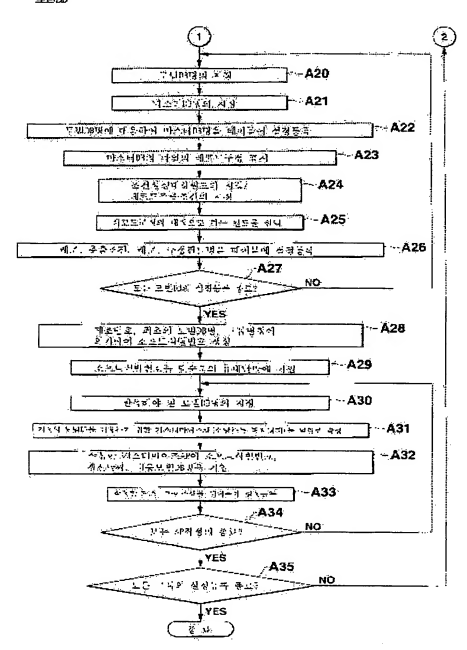
-	elshore	•
	क्ष्मण सम्बोधने ५	
	ক্সভিস্থান্ত ক্সভিস্থান্ত	
	스트메뉴는 600	
4	v (일차기위리고리)	 -
	न । अभाग्य हमाभ्यायदा	
	जन्म अट प्रव	
, . -	वे सम्बद्धार यात्र	
	시네	

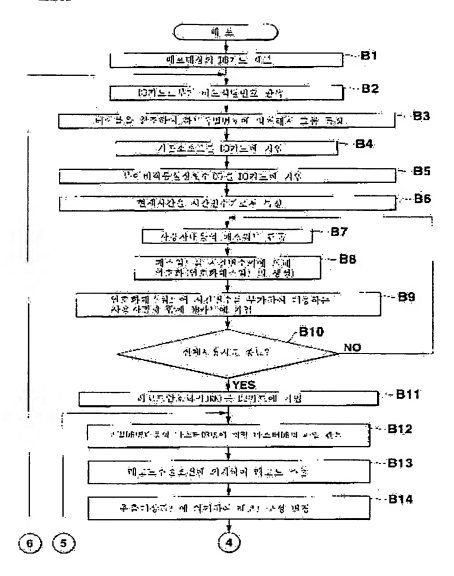
5B7



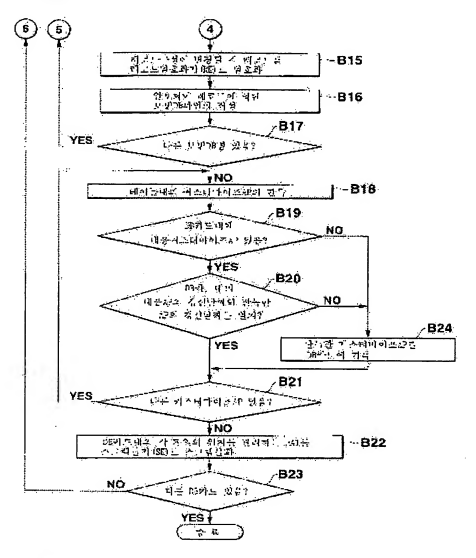


<u> 5086</u>





도型®



⊊010a

***	114	"iR

이글	平、行	ব্যস্থ	에이	서입	집사기	₹(°),	118.50
-Kul			1				10/01/ '95
-n.		:		• •			10/15/199
52 <u>,1</u>							10/30/ '98
708_			I				11/25/ '99
ν ₆).						- '	12/20/199
प की							01/15/10
rakste		1:		· · · · · ·			01/28/10
ند، ۱۲				,			02/10/ 00
ABD			Γ				02/20/100
V44/14		i .					03/10/10

EB106

以下: 快茶:

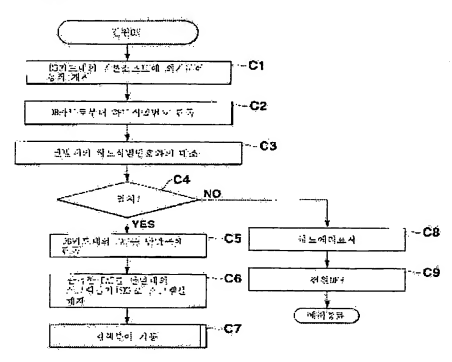
	ा रः	4 <u>*</u>	राष्ट्रीगा ह	기술 이: 리스	20 म	Book.	શ્રન્	간신글짜
1	[8.:1							01/15/100
2	NAZATA							01/28/ '00
3	IR∴E							02/10/100
4,	433		Γ					02/20/ '00
5	YakeTa							DO VOLCO

50100

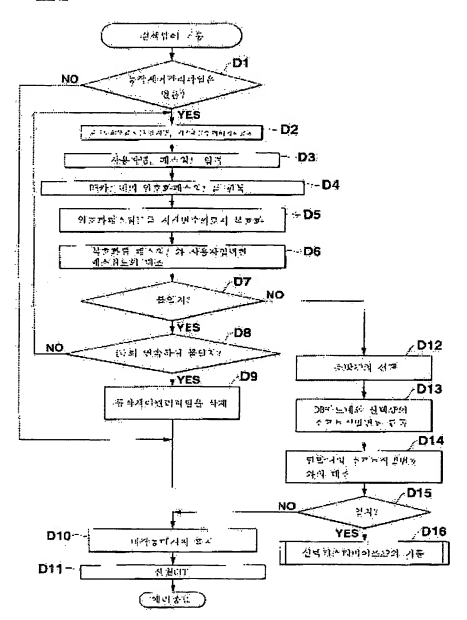
계획교로 참 변경

1.					4
	* #	ዮተ	지역	- শু-গ্র	
1	iás I				-
Ž	NAME:				፲፱፻፬ጎ ይሄ
3	. SIE	L			
4	AJE	Ţ]
5	HAGATE.	i l			J

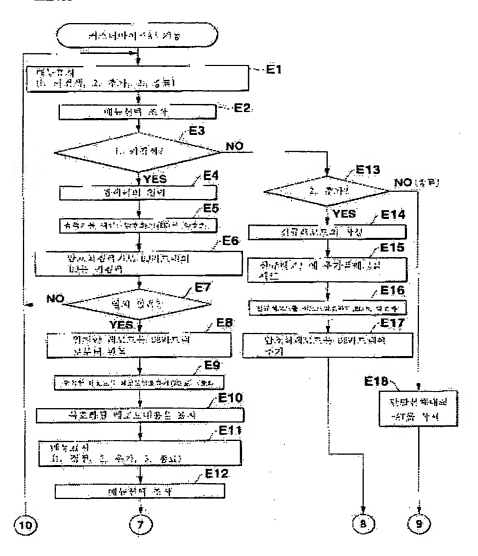
EB11



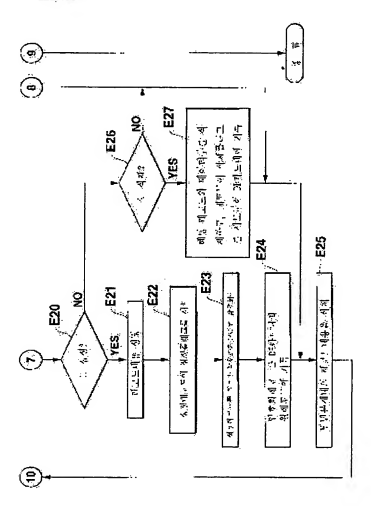
<u> 5012</u>



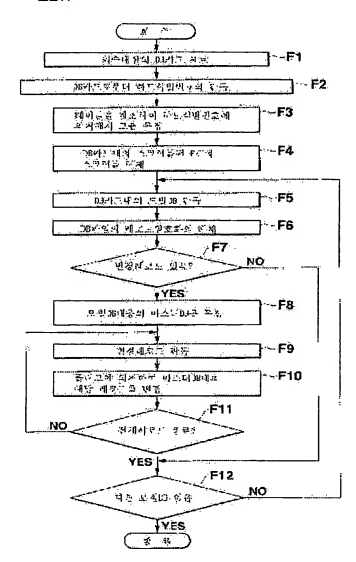
도면138



至型136



星型14



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS	·
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	*
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE	POOR QUALITY
	·

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.